

SEQUENCE LISTING

<110> CARR, Francis Joseph CARTER, Graham HAMILTON, Anita Anne ADAIR, Fiona Suzanne WILLIAMS, Stephen

METHODS FOR PROTEIN SCREENING

130> 112408-122

<12/0>

<140> US 09/\\$18,813

<141> 2000-03\03

\$\d\$150> PCT/GB98\d\$2649

151> 1998-09-03

<150> US 60/070,063

<151> 1997-12-30

<150> US 60/070,062

<151> 1997-12-30

<150> US 60/070,037

<151> 1997-12-30

<150> US 60/070,050

<151> 1997-12-30

<150> GB 9718552.4

<151> 1997-09-03

<150> GB 9719834.5

<151> 1997-09-18

<150> GB 9720184.2

<151> 1997-09-14

<150> GB 9720522.3

<151> 1997-09-29

<150> GB 9720523.1

<151> 1997-09-29

<150> GB 9801255.2

<151> 1998-01-22

<150> GB 9803828.4

<151> 1998-02-25

<150> GB 9720524.9

<151> 1997-09-29

<150> GB 9807760.5

<151> 1998-04-14

Page 1

```
112408-122.ST25
```

```
<150> GB 9811130.5
<151> 1998-05-23
<150> GB 970525.6
<151> 1997-09-29
<160> 61
<170> PatentIn version 3.0
<210> 1
<211>
      13
<212>
      DNA
<213> Kozak translation initiation sequence consensus
<400> 1
gccgccacca tgg
                                                                     13
<210> 2
<211> 66
<212> DNA
<213> linker sequence between HindAIII and Eco RI sites
<400> 2
agettggeee ageeggeeat ggeeeaggte/eaactgeagg agetegagat caaacgggeg
                                                                     60
gccgcg
                                                                     66
<210> 3
<211> 66
<212> DNA
<213> linker sequence between HindIII and Eco RI sites
<400> 3
aattcgcggc cgcccgtttg _atctcgagct cctgcagttg gacctgggcc atggccggct
                                                                     60
gggcca
                                                                     66
<210> 4
<211> 14
<212> PRT
<213> amino acid linker sequence
<400> 4
Glu Gly Lys Ser Gly Ser Gly Ser Glu Ser Lys Val Asp
<210>
<211> 28
                                   Page 2
```



	· /	
<212> <213>	DNA primer sequence	
<400>	5	0.0
cagetge	cagg agtctggggg aggcttag	28
<210> <211>	6	
<212>	DNA /	
<213>	primer sequence	
<400>	6 gacg gtgaccgagg ttccttgacc ccagta	36
		50
.04.0		
<210> <211>	7 26	
	DNA primer sequence	
<400> gtgacat	7 tga gctcacacag tctcct	26
<010>		
	8 28	
<212> <213>	DNA primer sequence	
<400>	8	
	gttt tatctcgagc/ttggtccg	28
<210>	9	
<211>	47	
<212> <213>	DNA RD 5' HIS primer sequence	
<400>	9	
	ecca tatgcaccat catcaccate accaggtgca getgcag	47
<210>	10	
<211> <212>	30 DNA	
<213>	synthetic oligonucleotide	
<400>	10/	
agaatad	cagg gtccaaatag aatccagggt	30
	/	
	Page 3	

	·	
<210>	11	
<211>	50	
<212>	DNA /	
<213>	synthetic oligonucleotide /	
<400>	11	
ctaccta	taa aaataggegt ateaegagge eetttegtet teaataa/tte	50
.010.		
<210>	12	
<211>	54	
	DNA	
<213>	synthetic oligonucleotide /	
<400>	12	
agcgaat	tca ccctggattc tatttggacc ctgtattcta/cctataaaaa tagg	54
.010.		
<210>	13	
<211>	61	
	DNA	
<213>	synthetic oligonucleotide /	
<400>	13	
ggtttcc	cctc tagaatacag ggtccaaata gaa/tccaggg taagaaggag atatacatat	60
g	/	61
.010		
<210>	14	
<211>	67	
<212>	DNA	
<213>	synthetic oligonucleoti/de	
. 4 0 0 .		
<400>	14	
atatata	tgt cgacgaaatt aatacgactc actataggga gaccacaacg gtttccctct	60
	<i></i>	6.7
agaatac		67
<010×		
<210>	15	
<211>		
<213>	synthetic oligonucleotide	
4400		
<400>	15	
atatata	tgt cgacgaaaft aatacgactc actataggga gaccacaacg	50
<010s	16	
	16	
<211>	33	
	DNA formand a fair a	
<213>	forward primer sequence fdig1	
<400>	16	2.7
ccgtata	agat ctcåggtcaa actgcaggag tct	33
	II	



<210> <211> <212> <213>	17 66 DNA reverse primer sequence rdig1		
<400>	17		
ccgtata	agat ctcaggtcaa actgcaggag tctccgtatg gatccccgtt/ttatttccaa	60	
ctttgt		66	
<210>	18		
<211>	30 /		
	DNA /		
<213>	forward primer sequence fox1 /		
<400>	18		
ccgtata	agag atgtcgtgat gacccaaact	30	
<210>	19		
<211>	33		
<212>	DNA /		
<213>	reverse primer sequence rox1 /		
	19	22	
ccgcacg	ggat cctgaggaga cggtgactga ggt/	33	
<210>	20		
	33		
	DNA /		
<213>	primer sequence m13f1 /		
<400>	20		
	agat ctggctttaa tgaggatcca ttc	33	
cogcaco	/ constitution of the contract	JJ	
<210>	21		
<211>	33 /		
<212>	DNA / 12-1		
<213>	primer sequence/m13rl		
<400>	21		
	ctcg agctgtagçg cgttttcatc ggc	33	
-			
	22		
	33		
	DNA primar saguanga m13f2		
\ 213>	primer séquence m13f2		
<400>	22		
	gtcg acggctttaa tgaggatcca ttc	33	



10105		
<210> <211>	23	
<212>	DNA	
<213>	primer sequence m13r2	
<400>	23	
ccgtati	tgat cactgtagcg cgttttcatc ggc	33
<210>	24	
<211>	90	
<212> <213>	DNA · primer sequence fdig2	
12107	primer bequeined range	
<400>	24	
ccgtata	agat ctatgggatg gagctgtatc atcctcttct/tggtagcaac agctacaggt	60
gtccact	cccc aggtcaaact gcaggagtct	90
<210>	25	
<211>	90	
	DNA	
<213>	primer sequence fox2	
<400>	25	
ccgtata	agat ctatgggatg gagctgtatc/atcctcttct tggtagcaac agctacaggt	60
gtccact	ccg atgtcgtgat gacccaaaqt	90
<210>	26	
<211>	21	
<212> <213>	DNA aliganual actida MARI	
\Z13>	oligonucleotide TAR/	
<400>	26	
gatcago	ccag atttgagcag c	21
<210>	27	
<211> <212>	DNA	
<213>	oligonucleotide TAR2	
<400>	27 / cgct caaatetggc t	21
gattgt	Lyce Caaacetyye t	21
.0.7.0		
<210> <211>	28 / 33 /	
<211>	DNA /	
<213>	primer sequence il5f1	
<400>	28	
	agat/ctgaaattcc cactagtgca ttg	33
-		



<210>	29	
<211>	72	
<212>	DNA	
<213>	primer sequence il5rl	
<400>	29	
ccgtate	ggat ccgacgtcct caagcttgga atattatcag tgatggtgat ggtgatgact	60
ttctatt	catc ca	72
<210>	30	
<211>	39	
	DNA	
<213>	primer sequence i15f2	
<400>	30	
ccgtata	agat ctaagettga aatteceaet agtgeattg	39
<010×		
<210> <211>	31 /	
<211>		
<213>	,	
	primor sequence iroiz	
<400>	31	
ccgtate	ggat ccactttcta ttatccactc/ggt	33
<210>	32	
<211>	27 /	
	DNA	
	biotinylated oligonucleotide	
<400>	32	
	etct ttgtgacggg cgaactc	27
, ,		
<210>	33	
<211> <212>	17	
<212>	DNA primer sequence HuCK FOR	
\Z1J/	primer sequence nuck rok	
<400>	33 /	
aggcagt	tcc agatttc/	17
<210>	34	
<211>	18 /	
<212>	DNA /	
<213>	primer sequence scAB	
<400>	34	
gtgagctcga tgtcatcc 18		
2010 :		
<210>	35	
<211>	90 /	

	•	
<212> <213>	DNA primer sequence TATfor	
<400>	35	
	ctcg agatgggatg gagctgtatc atcetettet tggtageaac agetacaggt	60
	cccg aaccagtcga ccctagactg	90
		,,,
<210>	36	
<211> <212>	21 DNA	
<213>	primer sequence TATrev	
<400>	36	
gaattc	ggat ccttactatt c	21
<210>	37	
<211>	28	
<212> <213>	DNA primer sequence 340Vhfor	
<400>	37 cagg agtctggggg aggcttag	20
dagecge	agg agcorgggg aggorag	28
<210>	38	
	36	
<212> <213>	primer sequence 340Vhbck	
<400>	38	
tcagtag	gacg gtgaccgagg ttccttgacc ccagta	36
2010 >	20	
	39 /	
	DNA primer sequence 340Vkfor	
<400> gtgacat	39 tga gctcacacag tctcct	26
-		
<210>	40	
<211> <212>	27 DNA	
	primer sequence 340Vkbck	
<400>	40	
	ttt tatctcgagc ttggtcc	27
<010·		
<210> <211>	41 /	
<212>	DNZ	
	Dame o	



```
<213> primer sequence 340 scFvfor
<400> 41
ccgtatagat ctatggaagt gcagctgcag gagtctggg
                                                                      39
<210> 42
<211>
       33
<212> DNA
<213> primer sequence 340scFvrev
<400> 42
ccgtatggat cctgcagcca cagtccgttt gat
                                                                      33
<210> 43
<211>
       33
<212>
      DNA
<213> forward primer sequence fox1
<400> 43
ccgtatagat ctgatgtcgt gatgacccaa act
                                                                      33
<210>
      44
<211>
       33
<212>
      DNA
<213> reverse primer sequence rox1
<400> 44
ccgtatggat cctgaggaga cggtgact/ga ggt
                                                                      33
<210>
      45
<211>
       32
<212>
      DNA
<213> forward primer sequence pCANTAB5
<400> 45
ccgtatggat ccgcggccca gccggccatg gc
                                                                     32
<210> 46
<211> 33
<212> DNA
<213> reverse primer sequence pCANTAB5
<400> 46
ccgtatggat cccccgtgat ggtgatgatg atg
                                                                     33
<210>
      47
<211>
      33
<212>
      DNA
<213>
      primer sequence il5f1
<400> 47
```



Page 9

ccatat	agat ctgaaattcc cactagtgca ttg	33
oogeac	data degadated dateagegea teg	33
<210>	48	
<211>	66	
<212>	DNA /	
<213>	primer sequence il5r1 /	
<400>	48	
ccgtat	ggat ccgacgtcct caagcttgga atattatcac ccgggacttt ctattatcca	60
-+		
ctcggt		66
<210>	49	
<211>	66	
<212>	DNA	
<213>	primer sequence il5r2	
<400>	49	
ccgtat	ggat ccgacgtcct caagcttgga atacccgggc catggacttt ctattatcca	60
ctcggt		66
<210>	50	
<211>	33	
<212>	DNA /	
<213>	forward primer sequence/fdig1	
12107	Tormara primer sequence/rargi	
<400>	50	
ccgtat	agat ctcaggtcaa actgcaggag tct	33
.010		
<210>	51	
<211>	33	
<212>	DNA /	
<213>	reverse primer séquence rdigl	
<400>	51	
	ggat ccccgtttta tttccaactt tgt	33
oogeae	yyuu ooooguutu teetoouucti tyt	33
<210>	52 /	
<211>	33	
<212>	DNA /	
<213>	primer sequence PL1for	
<400>	52	
ccgtate	ccat ggggatggaa agattgatgg aac	33
<210>	53	
<211>	33 /	
<212>	DNA /	
<213>	primer sequence PL1bck	
	Todas.iss Island	



```
<400> 53
ccgtatcccg gggatacatc gtgtaagaat cta
                                                                      33
<210> 54
<211>
      33
<212> DNA
<213> primer sequence PL2for1
<400> 54
ccgtatcccg ggtaatgatc catcagttgg aaa
                                                                     33
<210> 55
<211>
      33
<212> DNA
<213> primer sequence PL2for2
<400> 55
ccgtatagat cttaatgatc catcagttgg aaq
                                                                     33
<210>
       56
<211>
       31
<212>
      DNA
<213>
      primer sequence PL2bck1
<400> 56
ccgtataagc ttttattttg taaataccat c
                                                                     31
<210> 57
<211>
       37
<212> DNA
<213> primer sequence PL2bck2
<400> 57
ccgtatgaat tcaagctttt attttgtaaa taccacc
                                                                     37
<210>
      58
<211>
<212> PRT
<213> FLAG epitope
<400> 58
Met Asp Tyr Lys Asp Asp Asp Lys
<210>
      59
<211>
      53
<212>
      DNA
<213>
      primer RD 5' FLAG
<400> 59
geggatecea tatggaetae aaagaegatg acgaeaaaca ggtgeagetg eag
                                                                     53
                                   Page 11
```

112408-122.ST25

CAO 60
CALLY 35
CAO 80
CALLY 35
CAO 80
CALLY 35
CAO 80
CALLY 35
CAO 80
CAO 8

35

<211> 19
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<220>

<223> primer <400> 61

ggaaacagct atgaccatg

19